(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PATENTS CHRIFT (11) DD 286 857 A5



(12) Ausschließungspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz der DDR vom 27.10. 1983 in Übereinstimmung mit den entsc

in Übereinstimmung mit den entsprechenden Festlegungen im Einigungsvertrag 5(51) F 28 F 3/08 F 28 D 9/00

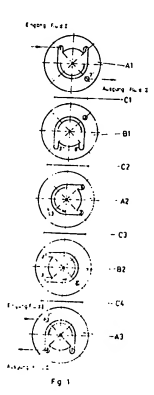
DEUTSCHES PATENTAMT

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

| (21) | DD F 28 F / 331 275 6 | (22) | 31.07.89 | (44) | 07.02.91 | |
|----------------------|--|------|----------|------|----------|--|
| (71) (72) (73) | siehe (73) Eisenreich, Werner, DE VEB Meßgerätewerk Zwönitz, Schillerstraße 13, O - 9417 Zwönitz, DE | | | | | |
| (54) | Plattenwärmeaustauscher | : | | | | |

(55) Wärmeaustauscher; Platten, ebene; Strömungsleitelemente, ringförmige; Membranen, dünne, ebene; Gegenstrom

(57) Die Erfindung betrifft einen Wärmeaustauscher zur Übertragung von Wärme zwischen zwei unabhängig voneinander atrömenden Fluiden, insbesondere für relativ geringe Durchflußmengen wie z. B. in Dialysatkreisläufen von Hämodialysegeräten. Erfindungsgemäß bilden zwei versetzt angeordnete, ringförmige Strömungsleitelemente mit jeweils einer zentrischen Aussparung und zwei dünne gleichartige Membranen je eine Wärmetauscherebene, wobei die Membranen jeweils von einer im Randbereich der zentrischen Aussparung umlaufenden Vertiefung formschlüssig aufgenommen werden. Der Wärmeaustausch erfolgt zwischen den sich im Gegenstrom bewegenden Fluiden durch die Membranen über deren gesamte Fläche. Die Herstellung der Membranen mit huhem Wärmedurchgangskoeffizienten ist völlig unabhängig von den Strömungselementen möglich, deren konstruktive Gestaltung entsprechend der Strömungsleit-, Dichtungs- und Wärmeisolationsfunktion optimiert ist. Fig. 1



-1- 286 857

Patentanspruch:

Plattenwärmeaustauscher aus ebenen, stapelförmig angeordneten Platten, die seriell im Gegenstrom durchströmte Wärmetauscherebenen begrenzen, mit Überströmöffnungen, die das jeweilige Fluid in die jeweils übernächste Wärmetauscherebene leiten, dadurch gekennzeichnet, daß zwei versetzt angeordnete, ringförmige Strömungsleitelemente (A1...A3, B1, B2) mit jeweils einer zentrischen Aussparung (20) und zwei dünne gleichartige Membranen (C1...C4) je eine Wärmetauscherebene (9) bilden, wobei die Mambranen (C1...C4) jeweils von einer im Randbereich der zentrischen Aussparung (20) umlaufenden Vertiefung (12) formschlüssig aufgenommen werden, daß die Strörnungsleitelemente (A1...A3, B1, B2) tangential in die zentrische Aussparung (20) mündende Ausnehmungen (21) aufweisen und daß die Überströmöffnung (10) als Durchgangsbohrung in jedem Strömungsleitelement (A1...A3, B1, B2) so angeordnet ist, daß sie mit jeweils einer Ausnehmung (21) der angrenzenden Strömungsleitelemente (A1...A3, B1, B2) in Verbindung steht.

Hierzu 2 Selten Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft einen Wärmeaustauscher zur Übertragung von Wärme zwischen zwei unabhängig von einander strömenden Flulden, Insbesondere für relativ geringe Durchflußmengen wie z.B. in Dialysatkreisläufen von Hämodlalysegeräten.

Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Wärmeaustauscher, die Wärmeenergie von einem Medium über eine Trennwand auf ein anderes Medium übertragen, sind in vielfältiger Form und für verschiedene Anwendungsgebiete bekannt. Dabei sind die spezifischen Anforderungen des Jeweiligen Einsatzgebietes bestimmend für die konstruktive Gestaltung. Eine gewisse Flexibilität hinsichtlich der Anpassung an bestimmte Anforderungen insbesondere auch unter ökonomischen Gesichtspunkten bieten stapelbare Plattenwärmeaustauscher. Im EP 108.377 ist die Ausführungsform eines Plattenwärmeaustauschers aus kreisförmigen, ebenen, stepelförmig angeordneten Platten beschrieben, die seriell im Gegenstrom durchströmte Wärmetauscherebenen begrenzen. Die Platten welsen Überströmöffnungen auf, die das jeweilige Fluid in die jewells übernächste Wärmeaustauscherebene leiten. Als Nachtell dieser Ausführungsform wird angesehen, daß ein nicht unbeträchtlicher Teil der Wärmetauscherplattenfläche konstruktiv bedingt nicht für den Wärmeausterech zur Verfügung steht. Damlt verringert sich der Wirkungsgrad bezogen auf die Gesamtfläche der Wärmetauscherplatten.

Welterhin steht die Forderung nach möglichst dünnwandigen Wärmetauscherplatten zur Erzielung eines hohen Wirkungsgrades im Widerspruch mit einer einfachen Herstellungstechnologie für die relativ kompliziert geformten Teile. Hinzu kommt, duß die für unterschiedliche Einsatzbedingungen (z.B. Schutz gegen Korrosion, physiologische Unbedenklichkeit in Hämodialysegeräten) notwendige Materialauswahl unterschiedliche Herstellungstechnologien erfordert. Schließlich ist bei der genannten Ausführungsform die Lösung des Problems der Abdichtung der Wärmetauscherplitten gegenoinander nicht offenbart.

Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung besteht in der Erhöhung des Wirkungsgrades des Wärmeaustausches sowie einer einfachen Herstellbarkeit und Anwendbarkeit des Konstruktionsprinzips für unterschic∷iche Einsatzbedingungen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist die konstruktive Gestaltung eines Plattenwärmeaustauschers mit seriell im Gegenstrom durchströmten Wärmetauscherebenen, deren gegeneinander grenzenden Oberflächen möglichst vollständig für den Wärmeaustausch zur Verfügung stehen, durch die weiterhin die Abdichtung der Wärmetauscherplatten gegeneinander auf einfache Weise realisierbar ist und eine einheitliche Herstellungstechnologie für unterschiedliche Einsatzbedingungen ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß zwei versetzt angeordnete ringförmige Strömungsleitelemente mit jeweils einer zentrischen Aussparung und zwei dünne gleichartige Membranen je eine Wärmetauscherebene bilden, wobei die Membranen jeweils von einer im Randbereich der zentrischen Aussparung umlaufenden Vertleiung formschlüssig aufgenommen werden. Die Strömungsleitelemente weisen tangential in die zentrische Aussparung mündende Ausnehmungen auf. Eine Überströmöffnung ist als Durchgangsbohrung in jedem Strömungsleitelement so angeordne: daß sie mit jeweils einer Ausnehmung der angrenzenden Strömungsleitelemente in Verbindung steht.

-2- 286 857

Mittels der Aussparungen in den Strömungsleitelementen erfolgt das Einströmen bzw. Ausströmen des Fluids in bzw. aus der Jeweiligen Wärmeaustauscherebene, während die Überströmöffnung das Fluid in die jeweils übernächste Wärmetauscherebene leitet. Dabei erfolgt der Wärmeaustausch zwischen den sich im Gegenstrom bewegenden Fluiden durch die Menibranen über deren gesamte Fläche.

Die Membranen sind vorteilhafterweise aus einem Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit hergestellt und können eine sehr geringe Dicke aufweisen, wodurch ein hoher Wärmedurchgangskoeffizient erzielt wird. Ihre Herstellung ist völlig unabhängig von der konkreten Gosteltung der Strömungsleitelemente möglich. Dadurch ist auch eine optimale Materialauswahl für die jeweiligen Einsatzbedingungen (z.B. Druck, Korrosion, physiologische Unbedenklichkeit) realisierbar.

Die Strömungsleitelemente können vorzugswelse aus Plastmaterial, z. 8. Im Spritzgießverfahren, hergestellt sein. Ihr Wärmedurchgangskoeffizient kann gering sein, da sie nicht zum Wärmeaustausch beitragen. Vorteilhafterweise ergibt sich in diesem Fall eine gute Wärmeisolation des Wärmeaustauschers zur Umgebung. Erfolgt ihre Herstellung aus weichelastischem Material, so können zusätzliche Dichtmittel entfallen. Die Dichtheit ergibt sich beim Zusammenpressen der gestapelten Wärmetauscherebenen zwischen zwei starren Endplatten. Bei Verwendung weniger elastischer Materialien für die Herstellung der Strömungsleitelemente läßt sich die Dichtung durch einfaches Einbringen von Dichtmitteln zwischen die Strömungsleitelemente realisieren.

Ausführungsbeispiel

Nachfolgend soll eine bevorzugte Ausführungsform für den erfindungsgemäßen Wärmeaustauscher näher beschrieben werdon. In den Zeichnungen zeigen

- Fig. 1: den schamatischen Aufbau des erfindungsgemäßen Wärmeaustauschers mit Verdeutlichung der Stromungsverläufe der beiden Fluide
- Fig. 2: den konstruktiven Aufbau der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wärmeaustauschers im Querschnitt
- Fig. 3: die beiden Grundtypen von Strömungsleitelementen, die für die bevorzugte Ausführungsform Verwendung finden, in der Draufsicht
- Fig. 4: eine Seitenansicht des fertig montierten Wärmeaustauschers

Entsprechend Fig. 1 wird der Wärmeaustauscher im wese intlichen aus krelsringförmigen Wärmeleitelementen A1 ... A3 bzw. B1, B2 und dazwischenliegenden kreisförmigen Membranen C1... C4 gebildet. Die eingezoichneten Pfeile sowie die Flußrichtungsmarkierungen 1... 8 des ersten Fluids bzw. 1... 7 des zweiten Fluids verdeutlichen die Durchflußverhältnisse in den einzelnen Wärmetauscharebenen. In Verbindung mit der Darstellung in Fig. 3 wird ersichtlich, daß es sich bei der bevorzugtan Ausführungsform um zwei Grundtypen von Strömungsleitelementen A bzw. 8 handelt, die sich durch die jeweilige Lage der Überströmöffnung 10 unterscheiden. Ansonsten verfügen beide Grundtypen über Ausnehmungen 21, die tangential in die zentrische Aussparung 20 münden, in deren Randbereich eine umlaufende Vertlefung 12 vorhanden ist. Diese Vertlefungen 12 nehmen die Membranen C1... C4 formschlüssig auf. Gemäß Fig. 1 sind diese beiden Grundtypen abwechselnd und jeweils um einen bestimmten Winkel versetzt angeordnet, so daß die Überströmöffnung 10 mit jeweils einer Ausnehmung 21 der angrenzenden Strömungsleitelemente A, B in Verbindung steht. Bezogen auf ein Fluid bleibt dadurch die Strömungsrichtung in den entsprechenden Wärmetauscherebenen konstant, wodurch sich durch die Anordnung der Eingänge bzw. Ausgänge der Fluide am entgegengesetzten Ende (A1 bzw. A3) Gegenstromvorhältnisse ergeben.

Fig. 2 zeigt die stapolförmige Anordnung von fünf Wärmetauscherebenen 9 im Querschnitt. Es ist ersichtlich, wie die Membranen C1...C4 von den Vertiefungen 12 der Strömungsreitelemente A1...A3, B1, B2 formschlüssig aufgenommen werden. Mittels der Flußrichtungsmarkierungen 1...7 ist der Weg des Fluids 2 durch den Wärmeaustauscher verdeutlicht, sterre Anschlußplatten 15, 16 dienen der mechanischen Stabilisierung des Wärmeaustauschers sowie der Zu- bzw. Abführung der Fluide über entsprochende Anschlußelemente 19. Vorteilhafterweise verfügt dabei die obere Anschlußplatte 16 über einen Bund 22, der der Geometrie der Membranen C1...C4 entspricht und sich damit ebenfalls formschlüssig in die Vertiefung 12 einpaßt. Die abgesetzten Randkonturen 11 der Strömungsleitelemente A1...A4, B1, B2 ermöglichen eine vorteilhafte Stapelung bei der Montage des Wärmeaustauschers. In Fig. 2 ist auch die Möglichkeit der Abdichtung mittels umlaufender Dichtnuten 13, 14 und darin eingebrachtem Dichtmittel gezeigt:

Gemäß Fig. 4 werden die Anschlußptatten 15, 16 durch das Verschrauben mit Spindeln 18, die in den Bohrungen 17 (Fig. 3) angeordnot sind, gegeneinander verspannt und damit eine hohe Dichtheit erzielt.

- 3.

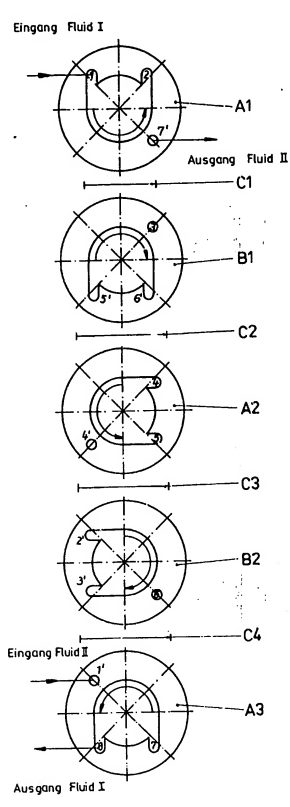


Fig. 1

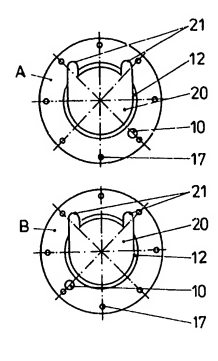
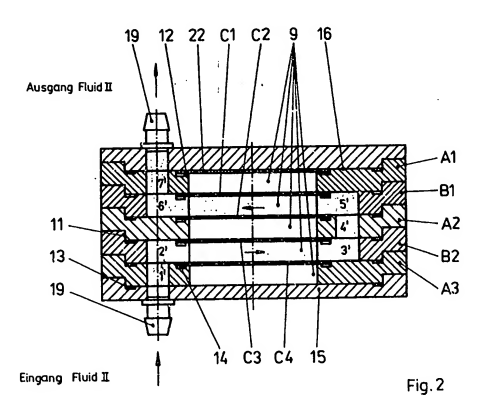


Fig. 3



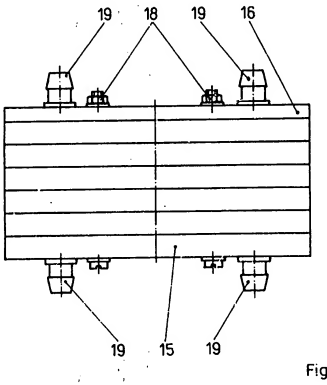


Fig. 4